パッケージ内容

パッケージには、次の物が梱包されています。万一、不足している物がありましたら、お買い求めの販売店にご連絡くだ さい。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があります。



ネットワークに接続できないとき

- ■本製品に電源コードが接続されているか。電源コードがコンセントに接続されているか。
- ■アース線が正しく接続されているか。アース線がコンセントや他の電極に接触していないか。
- ■UTP ケーブルは正しく接続されているか。断線していないか。
- ■リンク / アクティブランプは点灯※しているか。
- ※リンク / アクティブランプが点灯しないときは、接続したハブや I AN アダプタの通信モードを手動で 100M 半二重または 10M 半二重に設定してください。

設置

■設置上の注音

- ・ぐらつく台の上や傾いた場所など、不安定な場所には設置しないでください。
- ・本製品の上に、本製品や発熱する物を載せないでください。
- ケーブル類は足などが引っかからないように配線してください。
- 他の機器や壁などで、本製品の涌風口をふさがないでください。
- 電源コードは必ず本製品に付属の物を使用してください。他の製品の電源コードは仕様が異なるため、本製品の故障 や火災の原因となるおそれがあります。

■床やスチール製デスクの側面などに設置する場合

床に設置する場合は、本製品底面の四隅に、付属のゴム足を貼り付けて設置してください。 また、付属のマグネットをご使用いただくと、スチール製デスクの側面など金属部分に貼り付けられます。

▶ 付属のマグネットにはフロッピーディスクや磁気カードなどの磁気記憶媒体を近づけないでください。データ が消失・破損することがあります。

■壁に取り付ける場合

辟への取り付けは、右図のようなネジを使います。 辟に ネジ を固定して、本製品底面の取り付け穴を引っ掛けてください。



※本製品を梱包している箱 の側面(内側)には、壁に 固定するネジの間隔のE 安が印刷されています

『★書 曇新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ(buffalo.jp)を参照し てください。

規格	IEEE802.3ab(1000BASE-T) IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3(10BASE-T)
伝送速度	1000Mbps(1000BASE-T) 100Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-T)
スイッチング方式	ストア&フォワード
データ転送速度 (スループット)	1,488,095パケット/秒(1000BASE-T) 148,810パケット/秒(100BASE-TX) 14,881パケット/秒(10BASE-T)
MACアドレス テーブル	1,000(セルフラーニング)
バッファメモリ	104KBytes
エージングタイム	約300秒
ジャンポフレーム	16,000Bytes ※ワイヤースピードは12000Bytesまで (ヘッダ 14Bytes + FCS 4Bytes含む)
フローコント ロール	IEEE802.3x(全二重動作時) バックプレッシャー(半二重動作時)
取得規格	VCCI Class B

コネクタ	RJ-45モジュラコネクタ (シールドタイプ)
ポート	5ポート (全ポートAUTO-MDIX対応)
適合ケーブル (*1)(*2)	1000BASE-T: エンハンストカテゴリ5 以上のUTPケーブル 100BASE-TX: カテゴリ5以上のUTP ケーブル 10BASE-T: カテゴリ3以上のUTPケーブル
ハブと端末 距離	最大100m
電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	最大5.5W
動作環境	動作温度:0~40°C 動作湿度:10~85%(無結露)
外形寸法	165(W)×97(D)×32(H)mm
重量	400g(本体のみ)

*1: 本製品は、ケーブルの種類(ストレートケーブル / クロスケーブル)を、自動的に判断しますので、どちらのケーブ ルでも問題なく使用できます。

*2: 自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。市販のケーブルをご使用ください。